

Attorney Docket No.: BHT-3167-10

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re Patent Application of

Jen Hwang WENG

Group Art Unit: 2176

Application No.: 09/887,430

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: June 25, 2001

For: METHOD FOR NOTE RECORDING THE CONTENTS OF THE WEB PAGE

ON LINE

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

RECEIVED

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

SEP 0 4 2001

Sir:

Technology Center 2100

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon **Chinese Application No. 089113704 filed**July 10, 2000.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Ву:

Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

DOUGHERTY & TROXELL

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: August 29, 2001

واح واح واح





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2000 年 07 月 10 日

Application Date

09/887,430-WENG

申請案號: 089113704 GAR 2176

Application No.

BHT-3167-10

申 請 人: 翁仁滉

2

Applicant(s)

RECEIVED

SEP 0 4 2001

Technology Center 2100

局 長
Director General

of an at



發文日期: 西元 <u>2001</u> 年 <u>5</u> 月 <u>15</u> 日

發文字號:

09011006844

Serial No.

申請	日期	89. 7. 10
洜	説	89113704
類	別	

A4 C4

線

(以上各欄由本局填註)		
	發明專利說明書新型專利說明書	
一、發明 新型	中文提供線上摘錄網頁內容的方法	
	英文	
二、發明人	姓 名 翁仁滉	
	國 籍 中華民國	
	住、居所桃園縣中壢市幸福街161號	
三、申请人	姓 名 翁仁滉 (名稱)	
	國 籍中華民國	
	住、居所桃園縣中壢市幸福街 161號(事務所)	
	代 表 人 姓 名	

經濟部智慧則是局員工消費合作社印製

)

四、中文發明摘要(發明之名稱: 提供線上摘錄網頁内容的方法

本發明係關於提供一種讓讀者能快速的在網路上摘錄 需要的資訊而引為己用的技術,讀者端透過檔案管理物 件,非同步傳輸物件以及摘錄內容的物件,使得在網路上 摘錄需要的資訊變為簡易,其中檔案管理物件可產生或刪 除資料夾及產生或刪除檔案;非同步傳輸物件可使得讀者 端與伺服器端之間非同步傳輸各種類型的檔案 的物件則可將文字寫入或將多媒体物件插入到各種檔案 内。

英文發明摘要(發明之名稱:

五、發明說明(/)

【本發明之領域】

本發明係關於一種提供線上摘錄網頁內容的技術。

【本發明之背景】

目前網際網路正蓬勃發展,與其相關的產業也熱切的 應運而生並迅速的茁壯成長。網際網路無遠弗屆的特性及 其包容各種資料型態的能力與廉價的傳播成本,使得資訊 的流通更為自由也更為迅速。現今網際網路上有數以千萬 計的網站,所提供的資訊包羅萬象,對現代人而言,資訊 的取得已不再是問題,但若未經篩選,面對排山倒海而來 的資訊,眼花瞭亂之際卻也難以取捨。

五、發明説明(ン)

資料提供者應給予讀者合法的摘錄外,也要能提供讀者方便的摘錄工具,讓讀者能快速的在網路上摘錄需要的資訊而引為己用。

讓讀者能快速的在網路上摘錄需要的資訊而引為己用 之需求,譬如在網路教學的應用上,更能彰顯合法及快速 摘錄網頁內容的好處。換句話説,如果教材內容(可為文 字,圖片,聲音或影像等可數位化的資料)可在網路上傳 輸並以網頁的方式呈現在教學端,而且教材的内容允許教 師 在 毅 學 過 程 中 , 擇 要 的 摘 錄 其 中 的 重 點 , 以 提 供 給 學 生 課後複習之用。如此,一方面可省去學生抄寫筆記的時間 以加快教學進度,學生也可專心學習不必旁騖;另方面教 師 不 致 因 等 待 學 生 抄 筆 記 而 中 斷 教 學 的 情 緒 進 而 提 高 教 學 的品質。此外,一些不適宜課堂上即時抄筆記的內容 (如,圖片,聲音或其他多媒体資訊),亦可在教學過程 中,同時整合給學生做為課後複習之用。另外,在教案的 製作上亦復如此,如果教師能在網路上合法的摘錄專業出 版的教學資料(包括文字,圖片,聲音或其他多媒体教材) 以充實其教案的内容,不僅其教材取樣的範圍擴大,教材 取樣的型式增加,教材的品質也將因專業的編撰而提高, 而且可迅速做成教案,如此,一方面可節省教師編寫教案 的時間,另方面教師可專注於教案的內容而不必旁騖於教 案 製作的 細節 ,對教案品質的提昇亦大有助益。

然而讓讀者能快速的在網路上摘錄需要的資訊而引為己用之工具並沒有被發展,因此,如上所述,讀者若要取得網路上的資訊,必須全文下載再予以編輯,這種取得資訊的方式,不僅無法應用在上述網路教學的需求上,對教

五、發明說明(3)

案的製作也很不方便,另外對於付費購買資訊內容而以字數計費的方式也會產生不公平,因為譬如一個上萬字的資訊內容,也許讀者只對其中十分之一的內容有與趣,但卻要以全文的字數付費。

發明人爰因於此,本於積極發明之精神,亟思一種可以解決上述問題之方法及其架構,幾經研究實驗終至完成 此項嘉惠世人之發明。

【本發明之概述】

本發明之主要目的係在提供一種讓讀者能快速的在網 路上摘錄需要的資訊而引為己用的方法。

本發明之主要特徵在於提供線上摘錄網頁內容的伺服 器,其中更包括:

檔案管理物件:可產生或刪除資料夾及產生或刪除 檔案的物件;

非同步傳輸物件:使得讀者端與伺服器端之間非同步傳輸各種類型的檔案;以及

摘錄內容的物件:本物件可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內;

讀者可下載上述之物件,檔案管理物件將自動在讀者 端開相關資料夾,摘錄內容的物件則在所開的相關資料夾內建立摘錄檔,以及摘錄內容的物件自動的將所選取的網頁內容寫入該摘錄檔內。而網頁內容可為文字,圖片,聲音或多媒体物件,以非同步傳輸到讀者端相關資料夾內。

五、發明說明(4)

【圖式簡單説明】

- 第1圖係本發明的使用環境架構。
- 第2圖係本發明的硬體架構。
- 第3圖係本發明讀者登入伺服器後,摘錄網頁資料內容前之流程圖。
- 第4圖係本發明摘錄網頁上文字之流程圖。
- 第5圖係本發明摘錄網頁上圖片之流程圖。
- 第6圖係本發明摘錄網頁上聲音之流程圖。
- 第7圖係本發明摘錄網頁上多媒体物件之流程圖。
- 第8圖係本發明摘錄網頁上某索引以便摘錄相關資訊之流 程圖。
- 第9圖係本發明技術用於提供摘錄數位資料的電腦設備的硬體架構。

【圖號説明】

- 100 伺服器端
- 101: CPU(中央處理單元)
- 102: User Interface (使用者界面)
- 103: Communications Interface (通訊界面)
- 110:Memory (記憶体)
- 111:Operating System(作業系統)
- 112:Internet Access Procedure(網路存取程序)
- 113: Web Server Procedure (伺服程序)
- 121: File Operation Object (檔案管理物件)
- 122: Asynchronous Operation Object (非同步傳輸物件)

五、發明說明(5)

- 123: Medium Play Object (多媒体播放物件)
- 124: Note Record Object (摘錄内容的物件)
- 125:Note Record Files(摘錄檔)
- 200讀者端
- 201: CPU(中央處理單元)
- 202:User Interface (使用者界面)
- 203: Communications Interface (通訊界面)
- 210:Memory(記憶体)
- 211:Operating System(作業系統)
- 212:Internet Access Procedure (網路存取程序)
- 221: Picture Files (網頁上的圖片檔案)
- 222:Medium Files(網頁上的多媒体檔案)
- 71:Note Record Folders (摘錄資料夾)
- 72: Picture Folders (圖片資料夾)
- 73: Medium Folders (多媒体資料夾)
- 100a:提供摘錄數位資料的電腦設備
- 126:剪貼簿物件

【較佳具體實施例之詳細説明】

請參考第1圖,係本發明的使用環境架構,由多個讀者200透過網路的連結而登入伺服器100。

請參考第2圖,係本發明的硬體架構,以下簡略説明如下:

伺服器 100:

五、發明說明(6)

- 101: CPU(中央處理單元)
- 102:User Interface (使用者界面)
- 103: Communications Interface (通訊界面)
- 110:Memory (記憶体。包括如隨機存取記憶体,唯讀記憶体,或硬碟)
- 111:Operating System(作業系統)
- 112:Internet Access Procedure(網路存取程序)
- 113:Web Server Procedure(伺服程序)

以上由於為一般電腦皆有之硬體或操作單元,因此不再說明其功能。

121: File Operation Object (檔案管理物件)

可產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案的物件。這個物件,譬如可利用微軟的Visual Basic語言並引用Microsoft scripting runtime中的

FileSystemObject所製作的ActiveX 物件,本物件可下載到讀者端200。

122: Asynchronous Operation Object (非同步傳輸物件)

可在讀者端 200 與伺服器端 100 之間非同步傳輸各種類型的檔案。這個物件,譬如可利用微軟 Visual Basic 語言的 User Control 物件所製作的 Active X 物件。本物件可下載到讀者端 200。

123: Medium Play Object (多媒体播放物件)接受多媒体檔(包括聲音檔,影片檔等)的實際路徑而播放該多媒体的物件。這個物件,譬如可利用微軟的Visual Basic 語言並引用 API(Application

五、發明說明(7)

Programming Interface)的 Lib "winmm.dll"多媒体函數庫及 MCI (Media Control Interface)指令所製作的 ActiveX 物件。若要播放特殊的多媒体檔,則要取得相對應的 MCI 驅動程式。本物件可下載到讀者端 200。

124: Note Record Object (摘錄内容的物件)

本物件可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內。這個物件,譬如可利用微軟的Visual Basic語言並引用微軟的Visual Basic for Applications所製成。例如:以Visual Basic語言並引用Microsoft Word 8.0 Object Library所製作的ActiveX可以將選取的文字,圖片,聲音或其他多媒体物件插入並儲存於Word

125: Note Record Files (摘錄檔)

檔案內。本物件可下載到讀者端200。

讀者端選取資料索引並傳回索引代號到伺服器端,伺服器依據索引代號查得並摘錄相關的資料所儲的檔案。讀者端200:

- 201: CPU(中央處理單元)
- 202: User Interface (使用者界面)
- 203: Communications Interface(通訊界面)
- 210:Memory(記憶体。包括如隨機存取記憶体,唯讀記憶体,或硬碟)
- 211:Operating System(作業系統)
- 212:Internet Access Procedure(網路存取程序)
- 221: Picture Files (網頁上的圖片檔案): 見下述。
- 222:Medium Files(網頁上的多媒体檔案):見下述。

五、發明說明(2)

- 121: File Operation Object (檔案管理物件):由伺服器 100 下載而來。
- 122: Asynchronous Operation Object (非同步傳輸物件):由伺服器 100 下載而來。
- 123: Medium Play Object (多媒体播放物件):由伺服器 100 下載而來。
- 124:Note Record Object (摘錄内容的物件):由伺服器 100 下載而來。
- 125:Note Record Files(摘錄檔):讀者摘錄網頁資料內容在讀者端所儲存之檔案。
- 126: Clipboard Object(剪貼簿物件)

可將選取的內容複製到作業系統的剪貼簿內,這個物件,譬如可利用微軟的Visual Basic語言並引用Clipboard物件所製作的ActiveX 物件。

- 71:Note Record Folder(摘錄資料夾):以檔案管理物件 121 在讀者端所開的摘錄資料夾。
- 72: Picture Folder (圖片資料夾): 以檔案管理物件 121 在讀者端所開的圖片資料夾。
- 73:Medium Folder(多媒体資料夾):以檔案管理物件 121 在讀者端所開的多媒体資料夾。

請參考第3圖,係本發明讀者登入伺服器100後,摘錄網頁資料內容前之流程圖:

步驟S31:讀者200是否第一次登入伺服器100?若是進行步驟S32,若不是,則進行步驟S33。

步驟 S32: 若讀者 200 第一次登入伺服器 100, ,要

五、發明說明(9)

先下載:

121: File Operation Object (檔案管理物件)

122:Asynchronism Operation Object (非同步傳輸物件)

123: Medium Play Object (多媒体播放物件)

124: Note Record Object (摘錄内容物件)

步驟 S 3 3 : 伺服器 100 傳送網頁內容到讀者端 200。

步驟 S34:檔案管理物件 121 將自動在讀者端開:

摘錄資料夾 71(Note Record Folder),

圖片資料夾 72(Picture Folder),

多媒体資料夾73(Medium Folder)。

如果上次已開過資料夾,當然此次不必再開。

步驟 S 3 5 :網頁上的文字及圖片將直接在讀者端呈現,

多媒体物件則以多媒体播放物件123在讀者端播放。

步驟S36:網頁內容傳送完畢的同時,以非同步傳輸物件122將該網頁內容中的圖片及多媒体物件,非同步傳輸到讀者端200,其中,圖片檔存入圖片資料夾72內,此為網頁上的圖片檔案221;而聲音及其他多媒体物件則存入多媒体資料夾73內,此為網頁上的多媒体檔案222。

步驟 S 3 7 : 進行摘錄網頁資料內容,請見第 4 - 7 圖關於摘錄網頁上文字、圖片、聲音以及多媒体物件之流程。

請參考第4圖關於摘錄網頁上文字之流程圖:

步驟 S 4 1:讀者 100 在網頁上選取文字範圍。

五、發明說明(10)

步驟 S42:在讀者端可即時取得所選取範圍內的文字內容(NoteText)。

步驟 S43:利用摘錄內容的物件 124 自動的在先前所開的摘錄資料夾 71 內(Note Record Folder),建立一新的檔案,亦即為摘錄檔 125 (Note Record Files),譬如 Word 檔(若讀者係第二次摘錄網頁內容則為打開舊檔)此一新的 Word 檔的檔名可預設為讀者的帳號。

步驟 S44:利用摘錄内容的物件 124 自動的將所選取的文字内容(NoteText)寫入該摘錄檔 125。

請參考第5圖關於摘錄網頁上圖片之流程圖:

步驟S51:讀者100在網頁上選取圖片。

步驟 S52:在讀者端可即時取得所選取圖片的識別代號 (NotePic)。

步驟 S53: 如步驟 S43。

步驟 S54:依據所選取圖片的識別代號 NotePic,自動的在先前所開的圖片資料夾 72(Picture Folder) 内取得由伺服器端非同步傳輸過來的圖檔,利用摘錄內容的物件 124 自動的將 NotePic 所對應的圖檔插入該 Word 檔內並儲存該摘錄檔 125。

請參考第6圖關於摘錄網頁上聲音之流程圖:

步驟S61:讀者100在網頁上選取聲音物件。

步驟 S62:在讀者端可即時取得所選取聲音物件的識別

代號(NoteSou)。

訂

五、發明說明(11)

步驟 S 63: 如步驟 S 43。

步驟 S64:依據所選取聲音物件的識別代號

NoteSou,自動的在先前所開的多媒体資料夾73(MedFolder)内取得由伺服器端非同步傳輸過來的聲音檔,利用摘錄內容的物件124自動的將NoteSou所對應的聲音物件插入並儲存該摘錄檔125。

請參考第7圖關於摘錄網頁上多媒体物件之流程圖:

步驟 S 71:讀者 100 在網頁上選取多媒体物件。

步驟 S72:在讀者端可即時取得所選取多媒体物件的識

別代號(NoteMed)。

步驟 S73:如步驟 S43。

步驟 S74:依據所選取多媒体物件的識別代號

NoteMed,自動的在先前所開的多媒体資料夾 73(MedFolder)内取得由伺服器端非同步傳輸過來 的多媒体檔,利用摘錄內容的物件 124 自動的將 NoteMed 所對應的多媒体物件插入並儲存該摘錄檔 125。

另一種方式是由伺服器端100傳輸到讀者使用端200的網頁內容只是相關資訊的索引,讀者若要摘錄網頁上某索引所連繫的相關資訊,則可選取代表該相關資訊的索引,其步驟請參考第8圖:

步驟 S 8 1: 讀者 200 在網頁上選取索引。



五、發明說明(12)

步驟 S 8 2 :網頁結束時,將讀者 2 0 0 所選取的索引代號 傳回給伺服器端100。

步驟 S 8 3 : 伺服器 端 1 0 0 查詢 索引代號 所指 向之 資料 内 容。

步驟 S 8 4 : 利用摘錄内容的物件 1 2 4 自動的將索引代號 所指向之資料内容寫入伺服器端的摘錄檔125。

請參考第9圖,此外,上述之技術亦可轉用於提供摘

步驟 S 8 5 : 將 伺 服 器 端 的 摘 錄 檔 1 2 5 下 載 到 讀 者 端 。

錄數位資料的電腦設備100a,如電子字典,目前的電子 字典雖可摘錄呈現的資料(僅限全文摘錄),但並不能摘錄 成 檔 案 而 為 讀 者 所 用 , 亦 即 讀 者 不 能 編 輯 摘 錄 的 資 料 (除 非 跟 電 腦 連 接 匯 出 資 料 再 編 輯) 。 另 外 , 一 些 資 料 庫 軟 体 雖可匯出資料到檔案,但不能在呈現的資料內任意選取部 分的資料匯出到檔案,只能將所呈現的全部資料,一起匯 出到檔案。此提供摘錄數位資料的電腦設備100a如上述 伺服器100,主要包括中央處理單元101a,使用者界面 102a,以及記憶体110a,其中記憶体110a包括作業系統 111a以及資料存取程序112a(取代網路存取程序 112) ,特徵在於該記憶体110a內更包括必要之摘錄內容 的物件124a,或又包括檔案管理物件121a。另外記憶体 110a也可包括剪貼簿物件126a(Clipboard Object),使 得 提 供 摘 錄 數 位 資 料 的 電 腦 設 備 100a 若 使 用 一 般 的 應 用 程式以呈現畫面時,使用者可直接取得文字内容或多媒体 物件。但若提供摘錄數位資料的電腦設備100a採用瀏覽 器 程 式 以 呈 現 畫 面 時 , 則 使 用 者 可 不 需 剪 貼 簿 物 件



五、發明說明())

126a,而直接利用DHTML(Dynamic HTML)物件模型取得所選取的文字内容或多媒体物件的識別代號以提供摘錄之用。

綜上所陳,本發明無論就目的、手段及功效,在在均 顯示其迥異於習知技術之特徵,為「摘錄網頁內容」之一 贵審查委員明察,早日賜准專利,俾嘉惠 大突破,懇請 社會,實感德便。惟應注意的是,上述諸多實施例僅係為 了便於説明而舉例而已,譬如摘錄檔125不必一定要放在 摘錄資料夾内,直接放在讀者端任意硬碟的根目錄下亦 可,或是欲摘錄的圖檔、聲音檔、多媒体檔亦可在瀏覽器 的暫存資料夾内(以IE為例,暫存資料夾為Temporarv Internet Files)取出而摘錄,不必一定要從圖片或多媒体 資料夾內取得。 摘錄的圖片,聲音或其他多媒体檔既可由 瀏覽器的暫存檔內取得則不必以非同步傳輸的方式傳輸到 讀者端 , 所以非同步傳輸物件並非必要; 再者 , 摘錄内容 的物件也可以不在特定資料夾內開檔並摘錄,則檔案管理 物件也並非必要,之所以使用檔案管理物件與非同步傳輸 物件,只為了方便檔案的管理。所以,本發明所主張之權 利範圍自應以申請專利範圍所述為準,而非僅限於上述實 施例。

 一種提供線上摘錄網頁內容的方法,係由伺服器提供網頁,而讓讀者藉由網路輕易摘錄網頁內容的方法, 其中該方法包括:

伺服器端:

步驟 A: 若讀者端無下列物件,則傳送下列物件給讀者端:

摘錄內容的物件:本物件可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內;

步驟B:伺服器傳送網頁内容到讀者端;

讀者端:

步驟F:讀者選取欲摘錄之網頁內容;

步驟G:摘錄内容的物件建立摘錄檔;以及

步驟H:摘錄内容的物件自動的將所選取的網頁内容寫

入該摘錄檔。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,其中讀者選取之摘錄內容可為文字。
- 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,其中讀者選取之摘錄內容可為圖片。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,其中讀者選取之摘錄內容可為聲音。



- 5. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的 方法,其中讀者選取之摘錄內容可為多媒体物件。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的 方法,其中步驟A更包括傳送檔案管理物件,其中檔案 管理物件可產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,其中步驟A更包括傳送非同步傳輸物件,其中非同步傳輸物件使得讀者端與伺服器端之間非同步傳輸 各種類型的檔案。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的 方法,其中伺服器端的步驟A中更包括傳送多媒体播放 物件,以播放多媒体物件。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,其中在讀者端更包括步驟E:檔案管理物件可產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之提供線上摘錄網頁內容的方法,由讀者在讀者端選取要摘錄內容的索引,伺服器則依據網頁結束時所傳回的索引代號而查得其相關資料並摘錄成檔,最後才將摘錄檔下載給讀者。

11.一種提供線上摘錄網頁內容的伺服器,係由伺服器提供網頁內容,而讓讀者藉由網路輕易摘錄網頁內容, 其中該伺服器包括:

中央處理單元;

使用者界面;通訊界面,以及;

記憶体,其中記憶体內包括作業系統,網路存取程序以及伺服程序;

特徵在於該記憶体內更包括:

摘錄内容的物件:本物件可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內;

其中讀者可下載上述物件。

- 12.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容 的伺服器,其中讀者摘錄之內容可為文字。
- 13.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容的伺服器,其中讀者摘錄之內容可為圖片。
- 14.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容的伺服器,其中讀者摘錄之內容可為聲音。
- 15.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容的伺服器,其中讀者摘錄之內容可為多媒体物件。
- 16.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容 的伺服器,其中記憶体內更包括:

檔案管理物件:該物件將自動在讀者端產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案。

- 17.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容的伺服器,其中記憶体內更包括: 非同步傳輸物件:使得讀者端與伺服器端之間非同步傳輸各種類型的檔案。
- 18.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容 的伺服器,其中記憶体內更包括多媒体播放物件,以 播放多媒体物件。
- 19.如申請專利範圍第11項所述之提供線上摘錄網頁內容的伺服器,其中記憶体包括如隨機存取記憶体,唯讀記憶体,或硬碟等儲存媒体。
- 20.一種提供摘錄數位資料的電腦設備,該電腦設備提供數位資料,而讓讀者在呈現的資料中任意選取摘錄範圍並輕易摘錄所選取範圍內的資料到特定的檔案內,其中該電腦設備包括:

中央處理單元;

使用者界面;以及

記憶体,其中記憶体內包括作業系統以及資料存取程序;

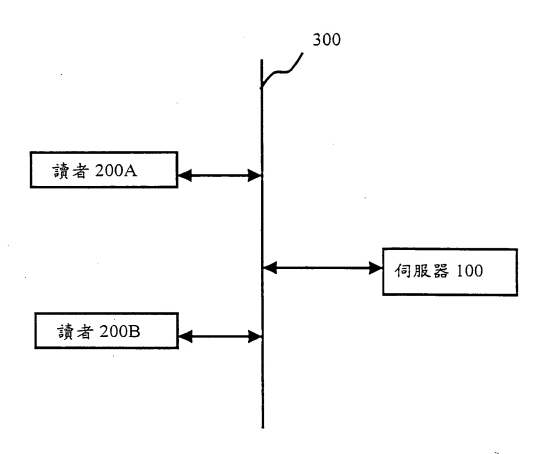
特徵在於該記憶体内更包括:

摘錄内容的物件:本物件可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內。

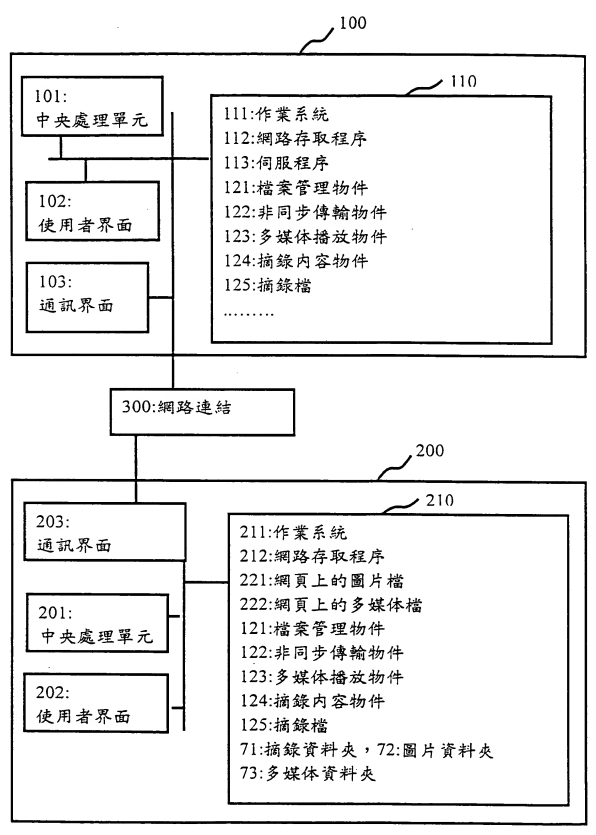
- 21.如申請專利範圍第20項所述之提供摘錄數位資料的電腦設備,其中記憶体內更包括檔案管理物件:此物件可產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案。
- 22.如申請專利範圍第20項所述之提供摘錄數位資料的電腦設備,其中記憶体更包括剪貼簿物件:此物件可取得選取範圍內的數位資料。
- 23.一種電腦可讀取的儲存媒體,其中載有一軟體程式,該軟體程式可讓讀者藉由網路輕易摘錄網頁內容並寫入特定的檔案內,其中,上述軟體程式主要包括: 摘錄內容物件的程式碼,可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內。
- 24.如申請專利範圍第23項所述之電腦可讀取的儲存媒體,其中軟體程式更包括:檔案管理物件的程式碼,可產生或刪除資料夾及產生或刪除檔案。
- 25.如申請專利範圍第23項所述之電腦可讀取的儲存媒體,其中軟體程式更包括:剪貼簿物件的程式碼,可取得選取範圍內的數位資料。
- 26.一種電腦可讀取的儲存媒體,其中載有數位資料及軟體程式,該軟體程式可讓讀者輕易摘錄其中的數位資料並寫入特定的檔案內,上述軟體程式主要包括:

摘錄內容物件的程式碼,可寫文字或插入多媒体物件到各種檔案內。

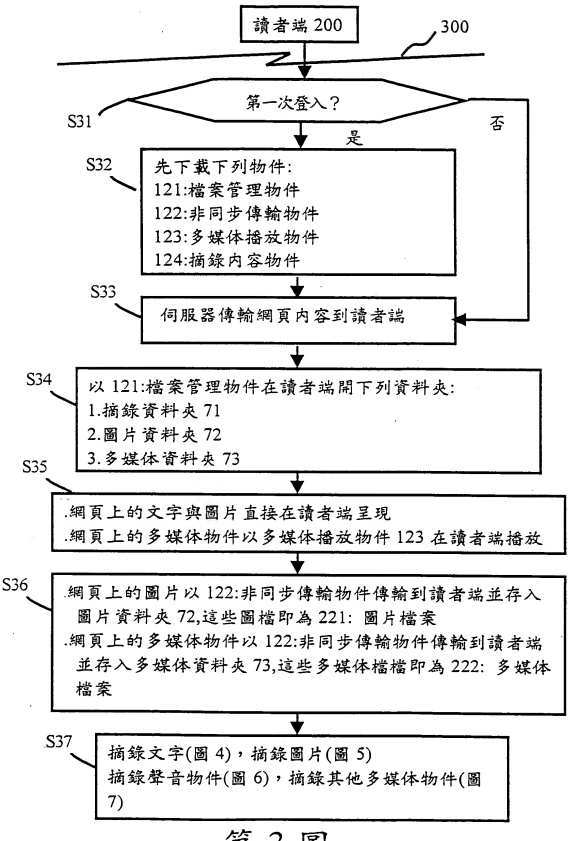
本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS)A4 規格 (210×2972)登)



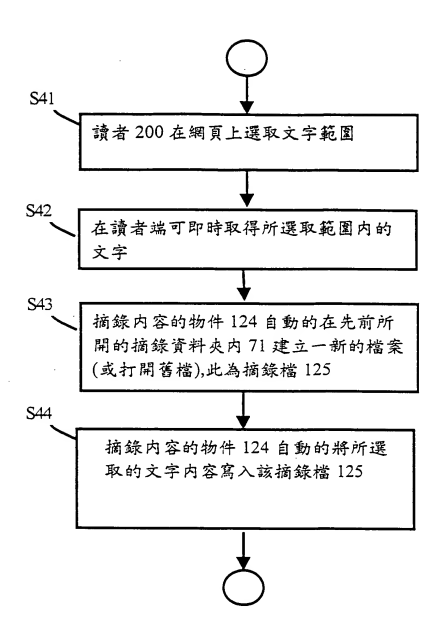
第1圖



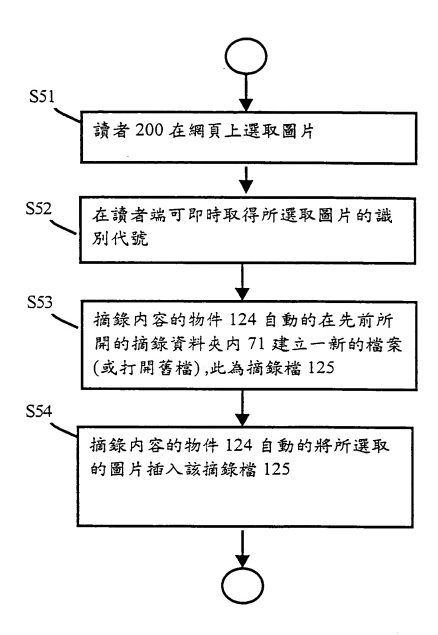
第2圖



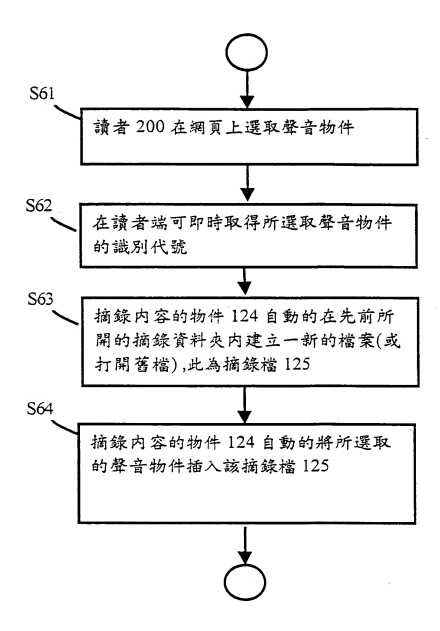
第 3 圖



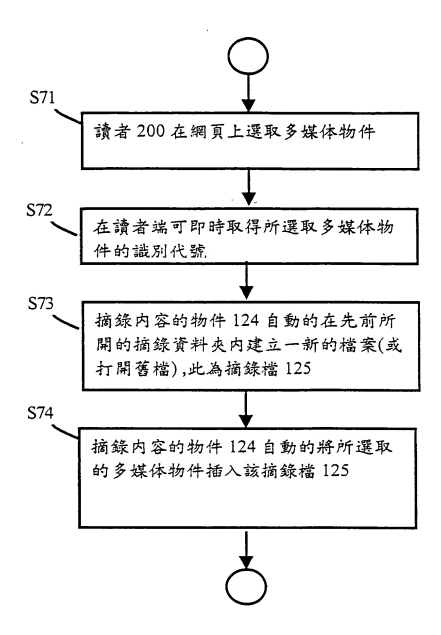
第 4 圖



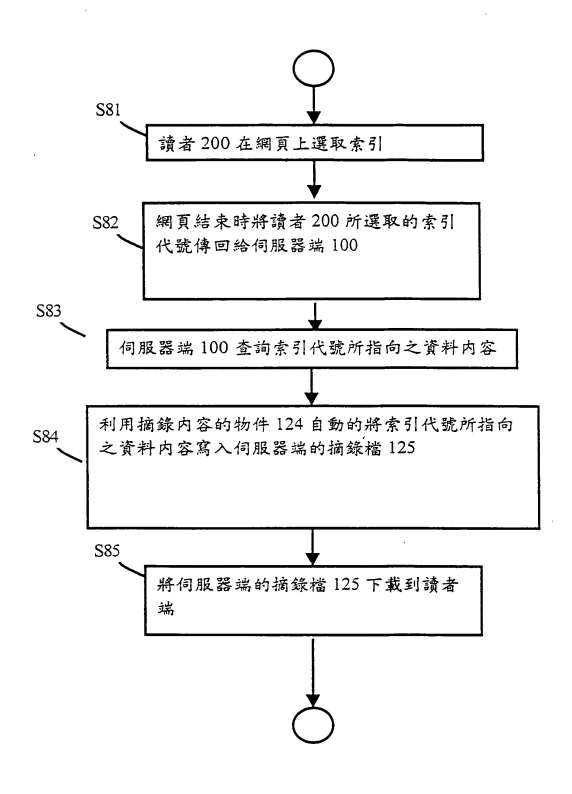
第5圖



第6圖



第7圖



第8圖

第9圖